

## WEST

#### **End of Result Set**

Generate Collection Print

L3: Entry 2 of 2

File: DWPI

Oct 28, 1986

DERWENT-ACC-NO: 1986-323715

DERWENT-WEEK: 198649

COPYRIGHT 2003 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Composite photomagnetic disc prodn. - by UV-curing pressure contacted resin coating of (meth)acrylic cpd., allyl cpd. and tri:(methyl meth)acrylate with isocyanurate backbone

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE SUMITOMO BAKELITE CO SUMB

PRIORITY-DATA: 1985JP-0082279 (April 19, 1985)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 61242327 A October 28, 1986 004

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DATE APPL-NO DESCRIPTOR

JP 61242327A April 19, 1985 1985JP-0082279

INT-CL (IPC): G11B 5/84

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 61242327A

BASIC-ABSTRACT:

Prodn. comprises (1) coating, on one or both surfaces of coupling agent-treated metal plate (or UV ray permeable mirror finished plate), resin compsn. comprising (a) triacrylate or trimethyl-methacrylate having isocyanurate skelton, (b) polyfunctional allyl cpd. having heterocyclic ring or (b)' acryl cpd. or methacryl cpd. (mixing with heat and liquified at normal temp.) and (c) photo-sensitiser, (2) press-contacting the resin-coated surfaces of two plates, (3) hardening the coated resin layer by irradiating UV ray and (4) producing hardened resin thin layer-coated metal plate.

ADVANTAGE - Rigidity of metal plate and mirror-polished hardened resin layer are both obtd. Heat resistant, light resistant resin layer is obtd.

In an example, 80 pts.wt. tris(2-hydroxyethyl)isocyanuric acid - triacrylate, 20 pts.wt. tris(2-hydroxyethyl)isocyanuric acid - diacrylate were dissolved at 50 deg.C. They were cooled at room temp., to which 3 pts.wt. 1-hydroxy-hexyl phenyl ketone was added and completely dissolved. Obtd. resin was coated on both surface of Al disc (sand-blasted and silane-coupling treated). Both coated surface were press-contacted. The coated layers were hardened by irradiating UV ray. The contacted layers were sepd. and then rehardened by UV Ray to give hardened resin coated metal substrate.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

LE-TERMS: COMPOSITE PHOTOMAGNETIC DISC PRODUCE ULTRAVIOLET CURE PRESSURE CONTACT SIN COATING METHO ACRYLIC COMPOUND ALLYL COMPOUND TRI METHYL METHO ACRYLATE SOCYANURATE BACKBONE

ADDL-INDEXING-TERMS:

METHYL METHACRYLATE METHACRYLIC

DERWENT-CLASS: A85 L03 M13 T03

CPI-CODES: A04-A03; A04-F06C; A08-C; A11-B05; A11-C02B; A11-C02C; A12-E08A2;

A12-E11; L03-B05B; M13-H05;

EPI-CODES: T03-A01A; T03-A02; T03-D;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0036 0205 0216 0231 2016 2020 2066 2068 2097 2099 2102 2116 2118 2194 2198 2300 2307 2427 2432 2439 2493 2506 2600 2602 2628 2654 3252 2728 2742 2841 2851 1047 1235 2122 3152 1172 1214 0495 0502 0496 0503 1048 1173 1215 1236 2123

Multipunch Codes: 014 034 04- 109 112 135 137 229 231 27& 294 303 331 341 351 353 355 357 358 359 398 431 438 47& 473 477 48- 54& 541 551 560 566 575 596 597 600 623 627 634 649 679 681 691 694 014 034 04- 074 130 133 135 137 229 231 27& 294 303 331 341 351 353 355 357 358 359 398 431 438 47& 473 477 48- 54& 541 551 560 566 575 59& 596 597 600 623 627 634 649 679 681 691 694 014 034 04- 134 135 137 229 231 27& 294 303 331 341 351 353 355 357 358 359 398 431 438 47& 473 477 48- 54& 541 551 560 566 575 59& 595 596 597 600 623 627 634 649 679 681 691 694 726 014 034 04- 074 076 081 135 137 229 231 27& 294 303 331 341 351 353 355 357 358 359 398 431 438 47& 473 477 48- 54& 541 551 560 566 575 59& 541 551 560 566 575 59& 596 597 600 623 627 634 649 679 681 691 694 679 681 691 694 014 034 04- 074 076 081 135 137 229 231 27& 294 303 331 341 351 353 355 357 358 359 398 431 438 47& 473 477 48- 54& 541 551 560 566 575 59& 596 597 600 623 627 634 649 679 681 691 694 014 034 04- 074 076 071 081 135 137 229 231 27& 294 303 331 341 351 353 355 357 358 359 398 431 438 47& 473 477 48- 54& 541 551 560 566 575 59& 596 597 600 623 627 634 649 679 681 691 694 014 034 04- 074 076 077 081 109 112 130 133 134 135 137 229 231 28& 294 303 331 341 351 353 355 357 358 359 398 431 438 47& 473 477 48- 54& 541 551 560 566 575 59& 596 597 600 623 627 634 649 679 681 691 694 596 597 600 623 627 634 649 679 681 691 694 596 597 600 623 627 634 649 679 681 691 694 596 597 600 623 627 634 649 679 681 691 694 596 597 600 623 627 634 649 679 681 691 694 596 597 600 623 627 634 649 679 681 691 694 596 597 600 623 627 634 649 679 681 691 694 596 597 600 623 627 634 649 679 681 691 694 596 597 600 623 627 634 649 679 681 691 694 596 597 600 623 627 634 649 679 681 691 694 596 597 600 623 627 634 649 679 681 691 694 596 597 600 623 627 634 649 679 681 691 694 596 597 600 623 627 634 649 679 681 691 694 596 597 600 623 627 634 649 679 681 691 694 596 597 600 623 627 634 649 679 681 691 694 726

## SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1986-140266 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1986-241350 (9日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

昭61-242327

# @ 公開特許公報(A)

**公発明の名称** 光・磁気ディスク用複合基板の製造方法

倒特 顧 昭60−82279

❷出 頤 昭60(1985)4月19日

砂発 明 者 鈴 木 節 夫 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住友ベークライト

株式会社内

砂発 明 者 坂 本 有 史 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住友ベークライト

株式会社内

⑪出 願 人 住友ベークライト株式 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号

会社

剪 網 看

### 1発明の名称

光・磁気ディスタ用複合差板の製造方法。 2.特許請求の範囲

 ることを特徴とする光・磁気ディスク用複合基板 の製造方法。

(式中 2 は H せたは CH: を示す。) 1.発明の詳細を説明

本原発明は選択された策外線延化存員倒脂層 と金属板とが一体複合化された、製面平滑性、剛 性、耐熱性、生産性に優れた光・磁気ダイスク用 複合基板の製造方法に関するものである。

近年記憶容量の大きい光ディスクや政気ディスクの開発が遅んになり、これに伸ないディスク用 差板に対する要求性能も一般の厳しさを加えつつ ある。磁気ディスク進板についてみると、磁気機 能度形成時の姿面平滑性、機能鉄フェール時の高

## 持開昭 61-242327 (2)

組化對えるための耐熱性、磁気へッド接触預動時の耐磨矩性、トラッキング時の高速回転だ耐えるための整盤性、剛性、安価に製造可能であるという経済性等の性能が強く要求される。とれら要求に対応するため間ゆるハードディスクと呼ばれる。 磁気ディスク基板は従来1~3%厚のアルマニウム等の金属板が広く用いられ、酸金属板上にNi~Co合金、Gd~Tb~Fe合金等の磁性機能度をスパッタ法の

しかしながら金属板を基板として用いた場合所性、耐熱性は良好であるものの、表面平滑性を得るためには多大を工数を要する研摩工程に依らねばならず、加えて表面硬度が低く傷つき易いといった意大欠点を有している。

これらの欠点を解析する方法として合成機能板を基板として用いることも提案されている。しかしながらこの基板は興面を有する成形態の英面を 転写するととによう平滑性に優れた基板が比較的 容易に得られるものの、金属板に比較した場合財

に番み利性に使れた金属板と選択された祭外線硬化機関系盤旗から形成されており、且つ役割平滑性、耐熱性に使れた厚み1~3mの薄くて軽量であるた・磁気ディスク用複合板を提供せんとする目的で成された発明である。

以下に本発明の辞組につき述べる。

本簡発界で用いられる金属板は 1 ~ 3 m の、 アルミ被表面アルマイト処理アルミ板、鉄板、ステ

熱性、解性に答じるしく劣り現実的に使用困難で あるのが実情である。

またとれらの両蓋板の長所を生かす方法として 複合蓋板を用いることも提集されてかり、具体的 には金属板上に耐熱性の樹脂ワニスをコーティン グし、乾燥により溶媒を絞ぎ必要に応じて熱硬化 せしめる方法である。

しかしながらスピンナーコート法、ロール転写コート法では我面平滑性を得ることは自ずと級界があり、加えて搭供除去時かよび高温時に小さなシッが袋面に生じ測足な差板を得ることは不可能に近いまた得られたとしても樹脂の硬化に高温長時間を要するため経済的にも問題である。

一方経済性を重視する意味でUV硬化樹脂が考えられるが適常の樹脂系では耐熱性が全く得られず冷熱機高し試験でクラックを生じ全く実用的意味を成さない。光ディスク基根についても同様に表質平滑性が優れた金銭銀と合成樹脂との複合基板は米欠乗用化に到っていない。

本発明はこれらの光・磁気ディスク基板の現状

この様な全馬板上又は鏡面板上に次いて無溶剤 放状樹脂を渡下し、該樹脂を挟み込むように関板 を圧袋する。この映必要に応じて樹脂層の厚み調 整の為スペーサーを用いることも適宜可能である し、片面かよび両面にコートすることも適宜可能 である。

またとの祭用いられる樹脂としては以下の性能 を過足する必要がある。

1 財 熱性 が 必要 で あ り 、 2 5 0 ℃ ~ 3 0 0 ℃ の 数 処 題 に よ り 要 面 の 曇 り 、 ク ラ ッ ク 、 ア ル ミ 板 等

## 

の基根の剥離、着色等が無いこと。

2 冷熱維返し(120℃~-40℃)のヒートショックに耐えるとと。

S.耐磨耗性を有しているとと、および表面硬度 の高いとと。

4. 進収との密増性に使れていること。

5. 嵌性塗料等の溶剤に耐えること。

6.復時間で塗練形成能の有るとと。

7.無務期系樹脂であること。

てこれを硬化せしめ、最終的に幾面体を剥離除去 して幾面が硬化樹脂表面に転写された凝面平滑性 に優れた複合基板を得ることが出来る。 また得ら れた複合板の熱フェール処理も歪除去の目的に有 効な方法である。

本発明に使うと金属板を安面仕上げする多大な 工数が不要となり、金属板を安面仕上でする多大、 要 面は平滑性に優れた転写鏡面を有する硬化樹脂 を有し、機能層は複葉機を有する硬化形であるに め耐熱耐光性に優れ280で30分の熱処理を しても没面平滑性の変化、着色等は全く認めない ないといった薄く ないとなる条件をすべて具備した最適 あるなであった。

以下に実施例を挙げる。

#### 实 篇 例

トリス (2-ヒドロキシエチル) イソシアヌー ル酸のトリアタリレート 8 0 選量部とトリス (2 -ヒドロキシエチル) イソシアヌール酸のジアク リレート 2 0 盆量部を 5 0 でにて落解させた後、

また樹脂組成物の改有厚みは100g以下でも ってできるだけ薄膜であるととが必要でありとれ より顔厚を厚くした協会の担心をいてクラッ りを発生する。また放樹脂組成物中に硬化物のの 膨脹外の減少、無低球系の向上、表面硬度の向上、 大の他各種機能は付与を目的に各種無限の向 と、を添加するとも適宜用いられる方法である。 にの場合UV光透過を考慮してやられた樹脂組成物はガラス個面体を通して概略にUV光を照射し

室園に冷却し、1-ヒドロギンーへキンルフェニルケトン3重量部を加え、完会に溶解させた。 得られた樹脂をサンドブラスト、シランカップリング処理したアルミニウム基板上に漁市し、四面をガラス板で圧縮し、80型の紫外銀ランプを高さ15mから、90秒照射し、映型後さらに60秒照射し、四面がUV硬化機所でコートされた複合基板を得た。 遊板の主な特性を第1表に示す。

特開昭 61-242327 (4)

焦 1 表

盖板特性	処 理 条 件	
密建性 (基在目)	常聲	100/100
. ( . )	B-20'/280°C	100/100
表 節 組 さ	72 B	Ra=0.005#Rmax=0.04#
,	E-20'/280	Re=0.006 # Rmex=0.04 #
熟热理技外 觀	B-20'/280	着色等具常ナシ
熱サイタル試験	125℃(30分) 二-40℃(30分)	密定性、クラッタ等異常ナジ
	[ 00 cycles	

第1次でわかる様に本発明で得られた碁盤は表面平滑性が使れ、 耐急性点好を基板である。